# Best Available Copy PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-000770

(43) Date of publication of application: 06.01.1995

(51)Int.CI.

B01D 63/02 B01D 65/02

(21)Application number : **05-145823** 

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

17.06.1993

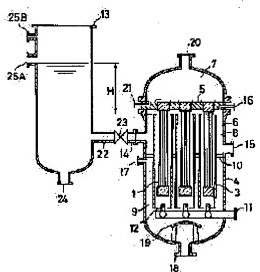
(72)Inventor: ITO KIYOSHI

#### (54) HOLLOW-FIBER MEMBRANE FILTER AND ITS CLEANING METHOD

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hollow-fiber membrane filter with the differential pressure recovery rate enhanced and the service life prolonged and capable of filtering even a difficult-to-filtrate water.

CONSTITUTION: A filter 11 is divided by a tube plate 5 into a treated water section 6 and a filtration water section 7. A hollow-fiber membrane module 1 formed by bundling many hollow-fiber membranes is suspended from the tube plate 5. The treated water section 6 is divided by a partition plate 10 into an upper section 8 and a lower section 9. A cylinder 3 for protecting the module 1 is fixed to the partition plate 10. A bubble injection nozzle 12 is provided below the cylinder 3. A head tank 13 communicating with the upper section 8



and having a head difference H from the upper end of the cylinder 3 to about 1/2 of the length of the membrane 1 is furnished.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.08.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3273665

[Date of registration]

01.02.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

#### 特開平7-770

(43)公開日 平成7年(1995)1月6日

(51)Int.CL. (51)Int.CL. (51)Int.CL. (51)Int.CL. (51)Int.CL. (51)Int.CL. (51)Int.CL. (51)Int.CL. (52)Int.CL. (53)Int.CL. (54)Int.CL. (54)Int.CL. (54)Int.CL. (55)Int.CL. 

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

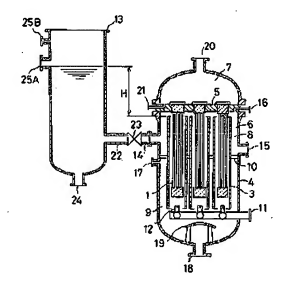
(21) 出顧番号 特顯平5-145323 (71) 出顧人 000003078 株式会社東芝 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72) 発明者 伊藤 喜与志 神奈川県横浜市鶴見区末広町2丁目4番地 株式会社東芝京浜事業所内 (74) 代聖人 弁理士 猪股 祥晃

#### (54) 【発明の名称】 中空糸膜ろ過装管およびその洗浄方法

#### (57)【要約】

【目的】 差圧回復率が高く、中空糸膜の使用寿命が延 び、難る過性の水質でも対応できる。

【構成】ろ過器4内を管板5で処理水室6とろ過水室7に区画する。管板5に中空糸膜2を多数本京ねた中空糸膜をジュール1を懸架する。処理水室6内を仕切板10により上室8と下室9とに区画する。仕切板10に中空糸膜モジュール1を保護する保護筒3を固定する。保護筒3の下方に気池噴出ノズル12を設ける。上室8と迫通し保護筒3の上端部から中空糸膜モジュール1の長さの1/2前後の水頭差Hを有するヘッドタンク13を設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ろ過器内を管板により処理水室とろ過水 室に区画し、前記管板に中空糸膜を多数本東ねて形成し た中空糸膜モジュールを懸架し、前記処理水室内を仕切 板により上室と下室を区画し、前記仕切板に上下端を閉 口して前記中空糸膜モジュールを保護する保護筒の外側 中間部を固定し、前記保護筒の下方に気泡噴出ノズルを 設け、前記上室と連通するヘッドタンクを設けてなるこ とを特徴とする中空糸膜る過鉄置。

【請求項2】 請求項1記載の中空糸膜ろ過装置の洗浄 10 方法において、前記ろ過器および前記ヘッドタンク内に 水を満たし、前記仕切板下側の水位を前記保護筒の水封 が切れない位置まで下げ、前記仕切板下側の下室上部に 空気摺りを形成して前記保護筒下部の気泡噴出ノズルか **ら気泡を供給し、水中に存する前記各中空糸膜近傍の水** を気泡の上昇流により撹拌し、前記気泡を前記保護筒内 を上昇させて前記仕切板の上室に到達させ、前記上室の 水位を下降させて前記保護筒内の水位を下降させ、前記 仕切板下室の水位を上昇させて前記空気溜りを圧縮し、 ヘッドタンクに連通する管路に到達させ、前記保護筒内 に気泡を同拌した上昇流と下降流を交互に発生させて前 記各中空糸膜を揺らし、前記中空糸膜の外面に搶旋され た微粒子を剥離させることを特徴とする中空糸膜ろ過装 體の流染方法。

【請求項3】 前記ろ過器およびヘッドタンク内を満水 にして、前記ろ過器入口ノズルと前記ヘッドタンク出口 ノズル間にポンプを設けた管路に前記ろ過器および前記 ヘッドタンク内の水の強制循環と前記各中型糸膜の保護 简内に気泡を供給して気液混相流により前記各中空糸膜 を揺らすことを特徴とする請求項2記載の中空糸膜ろ過 装置の洗浄方法。

【請求項4】 前記ヘッドタンク内に過酸化水素水溶液 や鞣酸水溶液等の薬品を注入し、各中空糸膜の保護筒内 に気泡を供給しながら強調循環洗浄することを特徴とす る請求項2または請求項3記載の中空糸膜ろ過装置の洗 **浄方法。** 

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は原子方発電所や火力発電 40 所の復水処理や産業廃水処理等において酸化鉄クラッド 等微粒子を除去するために用いる中空糸膜ろ過続置およ びその洗浄方法に関する。

[00002]

【従来の技術】中空糸膜を用いたろ過器は微細孔を多数 有する中空糸膜を多数本東ねて中空糸膜モジュールを形 成し、この中空糸膜モジュールの多数本をろ過器に構設 した管板に懸架したものである。

【0003】そのろ過工程は管板で区画した1次側に原 水を供給することにより、中空糸膜の外側から内側へ原 50

水を通過させて、各中空糸膜の外側で原水中の微粒子を 捕捉し、中空糸膜の内側から得るろ過水を管板で区画し た2次側に集合してろ過器から流出させる。

【0004】とのようなる過工程を行うことにより、原 水中に含まれるクラッド等の微粒子が中空糸膜の外表面 に付着するため、ろ過処理時間の経過に伴い、微粒子の 付着量が増加し、次第にろ過効率が低下する問題があ

【0005】そとで、このような問題に対処するため、 中空糸膜の内側に加圧気体を導入して、ろ過水または洗 **浄水を中空糸鱗の内側から外側へ噴出させると共に、前** 記中空糸膜ろ過器の下方から多数の気泡を上方へ向けて 噴出させて中空糸膜の外表面に付着した付着物を逆洗洗 浄する方法が例えば特闘昭50-19002号公報において提案 されている。

【0006】とれに領する中空糸膜る過級置の道流洗浄 方法は多数提案されているが、これらの方法では、一旦 ろ過したろ過水を逆方向に流し、せっかくろ過したろ過 水を元に戻している。従って、この方法は全体としてろ 前記気泡の連続供給により前記仕切板上室の空気溜りを 20 過効率を低下させることになり、不経済なものと言わざ るを得ない。

> 【1) () () 7 】また、大容量のろ過器ではろ過水を押し出 すための加圧気体も一度に大量に必要となるため、大容 置の逆洗空気貯槽や、その空気は中空糸膜内面に晒され るため、中空糸膜内面からの目詰まり防止上から空気ろ 過器の設置や、これら空気道洗設備を構成する空気流量 制御装置も備える必要がある。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】上述したような中空糸 膜る過速置で結晶状の微粒子、例えば結晶鉄クラッドな どを含んだ復水を処理した場合は長期間処理しても、ろ 過差圧はそれほど上昇せず、程よい間隔で前記気体およ び水を用いる洗浄方法で実施しても何ら支障はなかっ

【りりり9】しかしながら、復水中に非結晶鉄クラッド が存在すると、この非晶鉄は結晶鉄に比べて粒子が細か く、結結性が高いため、中空糸膜表面をべったりと覆う ように圧密化し、ろ過運水を妨げ、ろ過差圧上昇が短期 間の処理で発生する。

【①①10】また、前記気体や水を用いる方法では逆洗 洗浄効果がきかず、差圧が元に戻らず、短期間のうちに 中空糸膜の寿命に至り、その結果、中空糸膜モジュール を再び用いることができない。

【0011】したがって、かかる状態、すなわち非晶鉄 で汚染された中空糸膜モジュールを適当な洗浄薬液で除 去することが考えられるが、原子力発電所の復水のごと く放射性物質も含む酸化鉄の除去を対象とした中空糸膜 モジュールを用いるろ過器においては前述の薬液による 洗浄排液は放射性廃棄物処理の対象となる。

【0012】しかし、洗浄排液中に含まれる還元剤や酸

を中和して生ずる塩等が放射性廃棄物処理の際の固形物 を増加させるという点で好ましくない。菜液洗浄排液の 発生は原子力以外の火力でも産業廃水処理上、環境保護 の観点から中和処理などが必要であり、好ましくない課 題がある。

【0013】したがって、非結晶鉄の性状、つまり、粘 結性が高く、べったりとした結晶性を持たない懸濁物を 含む原水であっても中空糸の膜面に付着した付着物を効 果的に除去するとともに、しかも、その洗浄緋液中に当 該除去した付着物以外の固形物を増加させないような中 10 空糸膜ろ過装置およびその洗浄方法の確立が要望されて いる。

【①①14】本発明は上記課題を解決するためになされ たもので、中空糸膜モジェールを用いるろ過器におい て、従来の中空糸膜の内側に加圧気体を導入してる過水 の押し逆洗し、中空糸膜モジュールの下方から多数の気 泡を供給して洗浄する方法を行っても容易に剝離できな いような、中空糸の膜面に強固に付着している非結晶状 の鉄酸化物や壁藻物であっても効果的に除去できるとと 増加させることがない中空糸膜ろ過装置およびその洗浄 方法を提供することにある。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本願第1の発明は、中空 糸膜を用いるろ過器内を1次側と2次側に区画する管板 に中空糸膜を多数本束ねて形成した中空糸膜モジュール を懸築してなるろ過器の1次側に上室と下室に区画する 仕切板と、この仕切板に上下緯を開口して中空糸膜を保 護する保護筒の外側中間部を固定し、前記保護筒の下部 に気泡噴出ノズルの先端を格納され、前記仕切板上室と 連通するヘッドタンクを設けたことを特徴とするもので

【①①16】また本類第2の発明は、前記ろ過器および 前記ヘッドタンク内に水を満たし、前記仕切板の下側の 水を前記保護艦の水封が切れない位置まで水位を下げ て、前記仕切板下側の下室上部に空気摺りを形成して、 前記保護筒下部の気泡輸出ノズルから気泡を供給する と、水中に存する各中型糸膜の近傍の水を気泡の上昇流 により、撹拌され気泡は保護筒内を上昇し、仕切板の上 室に達し、空気摺りを形成して上室の水位を下降せし め、保護筒内の水位も同時に下降すると仕切板下室の水 位は上昇して、下室上部の空気榴りを圧縮する工程と気 池の連続供給により、前記仕切板上室の空気溜りはヘッ ドタンクに連通する管路に到達し、ヘッドタンクへ抜 け、上室の空気溶りの圧力は急激に下がり、仕切板の下 室内の圧縮された空気榴りは膨張して、保護筒内の水位 を上昇させる空気の膨張工程とが交互に作用することに より、保護箇内に気泡を同辞した上昇流と下降流を交互 に発生させて各中空糸膜を揺らし、中空糸膜の外面に捕 捉された微粒子を剥離させることを特徴とする中空糸膜 50 れ、さらにより一層効果的な洗浄が可能となる。

ろ過銭置の洗浄方法である。

【①①17】さらに本願第3の発明は、前記中空糸膜ろ 過装置のろ過器およびヘッドタンク内を満水にして、ろ 過器入口ノズルとヘッドタンク出口ノズル間にポンプを 設けた管路においてろ過器およびヘッドタンク内の水の 強制循環と各中空糸膜の保護筒内に気泡を供給して気液 復組流により各中空糸膜を揺らし、中空糸膜の外面に捕 提された微粒子を剥離させることを特徴とする中空糸膜 る過銭置の洗浄方法である。

【①①18】本願第4の発明は前記中空糸膜ろ過装置に おいて、ヘッドタンク内に過酸化水素水溶液や硫酸水溶 液等の薬品を注入し、各中空糸膜の保護筒内に気泡を供 給しながら強制循環洗得することを特徴とする中空糸膜 ろ過銭置の洗浄方法である。

#### [0019]

【作用】本発明の作用は、従来から行っている中空糸膜 内面からの水道洗燥作は行わず、ろ過器内の処理水室を 仕切板により、上室と下室に区画して、その仕切板に各 中空糸膜モジェールの保護筒を上下開口して設け、上室 もに、しかもその洗浄緋液中に鉄酸化物以外の固形物も 20 側に中空糸膜モジュール長さの1/2相当の水頭圧を作 用させて下室側の水を保護管の水封が切れない位置まで 下降させて仕切板下室に負圧状態を作る。

> 【0020】との状態で水封された保護筒下部に気泡を 連続供給すると、仕切板上室に空気摺りができ、上室の 圧力が高まり、仕切板上室の水位も保護筒の水位も下が 3.

> 【①021】さらに、連続して気泡を供給すると仕切板 上部の空気榴りはヘッドタンクの連道管路に到達し、空 気摺りの空気の一部がヘッドタンクへ抜けて、仕切板上 部の圧力は急激に下がると同時に仕切板下部の圧縮され た空気は膨張し、保護筒内の水位を上げる。

> 【10022】とのように気泡供給を継続すると、保護筒 内に交互に気液混相流が上昇および下降して中空糸膜を 揺さぶり、さらに中空糸膜束の中にも気泡が導入され る。従来の方法では気泡が導入されても保護衛上部には 大気開放されており、中空糸膜モジュールの中空糸膜束 の中までは気泡が導入されなかったが、本発明では中空 糸膜束全体を洗浄できる。

【りり23】また、保護筒の上下端を開放したことによ り、保護管内を強制的に洗浄水を循環させることがで き、また、同時に気泡供給により、気液復相流が作れる ので、一層効果的な洗浄が可能となる。

【①①24】さらには、前記洗浄水を過酸化水素水溶液 や硫酸水溶液等の薬品の水溶液に置き換えて、気液復相 流による強制循環洗浄ができるので、より一層効果的な 洗浄が可能となる。

【10025】また、強制循環ポンプの吸込側に再付着防 止フィルタを設けると、洗浄により中空糸膜表面から剥 離した付着物が捕捉され、中空糸膜への再付着が防止さ

[0026]

【実施例】本発明に係る中空糸膜ろ遺装置の第1の実施 例を図1により説明する。図1は本発明に用いる中型糸 膜る過滤器の断面図である。図1において、符号1は中 **②糸膜モジュールで、この中空糸膜モジュール1は中空** 糸膜2を多数本束ねて形成したものである。

【①①27】中空糸膜モジュール1は上下両端開口の保 護筒3で保護される。ろ過器4の上方部に管板5を設 け、ろ過器4内を処理水室6とろ過水室7に区画し、管 板5に多数本中空糸膜モジュール1を懸架する。

【①①28】また、ろ過器4の処理水室6を上室8と下 室9を区画する仕切板10を設け、この仕切板10には多数 本の中型糸膜モジュール1を各ヶ保護する保護艦3の中 間部を固定し、仕切板1gにより処理水室6の上室8と下 室9とを各々気密に隔離する。なお、保護筒3の上下両 鑑は各々関目している。

【0029】また、ろ過器4内の下方。すなわち処理水 室6の下室9内に気泡分配管11を配置する。この気泡分 配管11には中空糸膜モジュール1および保護筒3の直下 に気泡噴出ノズル12を対応させ、この気泡噴出ノズル12 20 の先端が保護筒3内に格納されるように構成する。

【① 030】一方、処理水室6の上室8には保護筒3の 上端面と中空糸膜モジュール1の長さの1/2程度の水 頭差Hを設けたヘッドタンク13と連通するベント管路14 と、上室8内の水を流出ドレンノズル15および上室8の 空気を吐出するエアベントノズル16を各々設ける。

【0031】なお、処理水室6の下室9には、下室9内 のエアベントノズル17を設け、ろ過器4の最下部にはド レンも兼用する処理水入口ノズル18を設けて、入口ノズ ル18の上部にバッフルブレート19を配置する。

【10032】また、ろ過器4の上部にはろ過水流出ノズ ル20とろ過水ドレンノズル21を設ける。一方、ヘッドタ ング13の下部側面には上室8と連通したベント管路14に 接続するノズル22を連通弁23を介して設けるとともに、 底面に出口ノズル24を上部側面にオーバーノズル25A, 25Bを設けている。

【①①33】上記權成の中空糸膜ろ過装置を用いて処理 対象として非結晶鉄酸化物を含む復水を処理水の例とし てる過方法および洗浄方法を説明する。

【①①34】ろ過工程において、処理水は処理水入口ノ ズル18から処理水室6の下室9に流入し、中空糸膜モジ ュール 1 により処理水中の非結晶鉄を含む酸化鉄をろ過 し、ろ過水はろ過水室子で集合し、ろ過水流出ノズル20 から流出する。

【10035】中空糸膜2によりろ過された酸化鉄は図2 に示したように中空糸膜2の表面上に非結晶鉄を含む酸 化鉄付着層28と酸化鉄付着層29を形成する。なお、図2 中矢印線は処理水の流入方向を示している。

【0036】とこで、酸化鉄付着層2%は非結晶性で粘結 性が高く、比較的強く付着している微細な酸化鉄からな 50 窒9の上部の空気榴りを圧縮する工程(工程5)が形成

る緻密な付着層であり、十分な洗浄を行わなければ剥離 し難い付着層であり、ろ過と洗浄を繰り返すたびに徐々 - に蓄積され、通常、この蓄積が洗浄後のろ過差圧を上昇 させる大きな因子となる。さらに、酸化鉄付着層29は酸 化鉄付着層280分側に比較的弱く付着している比較的大 きな酸化鉄からなる粗い付着層であり、比較的容易に剥 離できる。

5

【① ① 3 7 】本実施例に係るろ過装置においては非結晶 性で結結性が高く、比較的強く付着している微細な酸化 10 鉄からなる緻密な酸化鉄付着層28でも容易に剥離でき

【0038】すなわち、ろ過を続行することにより、ろ 過器4の差圧が規定の値に達した際には、ろ過を停止 し、中型糸膜表面に形成された酸化鉄付着層を除去する ための洗浄工程が行われる。

【0039】次に本発明に係る第2の実施例として中空 糸膜ろ過装置の洗浄方法を図3から図10までの工程フロ 一図により説明する。なお、本実施例では図1に示した ろ過銭置を使用する。

【①①40】ろ過工程により、ろ過器4の差圧が規定の 値に達した際にはろ過を停止するため、図3に示すよう に処理水入口弁31を閉め、ろ過水出口弁32を閉じ、ろ過 器4をろ過工程から隔離する(工程1)。

【①①41】次に図4に示したようにドームドレン工程 としてろ過水室?内の圧抜きのためる過水出口弁32およ び圧抜き弁33を開け、ろ過水をドームドレン弁34を開き ドレンする(工程2)。との工程2の際、ろ過水は排出 せず、ろ過水室?の圧抜き操作だけでも洗浄効果には支 隨ない。

30 【0042】次に図5に示したように洗浄水を処理水入 □弁31を開き、ろ過器4の処理水室6を介してヘッドタ ンク13との連通弁23を関け、ヘッドタンク13のオーバー フローノズル25Bまで水張りを行う(工程3)。

【① 043】次に処理水室6の下室9内の上部空間に負 圧状態の空気躍りを形成するため図6に示したように処 塑水入□ノズル18と兼用した洗浄廃水弁35を開き、水抜 き(工程4)を保護筒3下端の水封が切れない水位まで 行う。

【① ①4.4】ヘッドタンク13への連通弁23を開状態とし て処理水室6の下方の気泡分離管11の空気入口弁36を関 にして、圧縮空気を気泡噴出ノズル12から保護筒3内に 気泡を供給する。

【0045】すると、気泡は上方に移動し、保護筒3内 で水中に存する各中型糸鸌2の近傍の水は気泡の上昇流 に撹拌され、気泡は保護筒3内を上昇し、仕切板10の上 室8に達し、徐々に空気磨りを形成する。

【① 0.4.6】空気が圧縮されると、図7に示したように 上室8内の水位が下降し始める。同時に保護筒3内の水 位も下降し、仕切板10の下室9内の水位が上昇して、下 まわる.

【① 0.4.7】さらに、気泡の供給を継続すると住切板10の上室8内の空気福りはヘッドタンク13に連通するベント管路14に到達し、気泡はベント管路14内を呼吸するようにして図8に示したようにヘッドタンク13へ抜け、大気へ開放される。

【10048】すると、仕切板10の上室8の空気摺りの圧力は急激に下がると同時に下室9内上部に圧縮された空気摺りは膨張して、保護筒3内の水位を上昇させる空気の膨張工程(工程6)が生じる。

【0049】との工程5と工程6が気泡の連続供給により交互に作用することにより、図9に示したように保護筒3内に気泡を同控した上昇流と下降流を交互に発生させて、各中空糸膜2を揺らし、中空糸膜の外面に付着した酸化鉄付着層28,29を剥削させる洗浄工程(工程7)を行う。

【0050】十分にスクラビングを行った後、空気入口 弁36を閉じて圧縮空気の供給を中止し、弁37、38を閉口 したまま、洗浄廃水を処理水空6の上室8からは弁39を 閉口し、下室9からは弁35を閉口し、剥離した微粒子も 20 含む洗浄廃水を排出する。

【0051】一方、図10次示したようにヘッドタンク13 内の洗浄廃水も弁40を開口して排出する工程を行う(工程8)。

【0052】本発明に係る第3の実施例を図11により説明する。前述した図1に示す中型糸膜ろ過装置において、3過器4の処理水入口配管48にヘッドタンク13の洗

で、 ろ週番4の処理水人口配合48にヘットタンク1907代 浄水出口配管としての強制循環管器49とのライン上に洗 浄水を強制循環するためのボンブ46を設ける。

【0053】このように構成した中空糸膜ろ過装置でヘッドタンク13に洗浄水を入れてろ過器4内の処理水室6を住切板10によって上室8と下室9に区画されることにより、中空糸膜モジュール1を格納した保護筒3内を洗浄水が循環する。

【0054】洗浄水を循環させると同時に弁36を開口して圧縮された空気を空気分配管11に供給すると気泡噴出ノズル12から気泡が保護筒3内に吹き出し、洗浄水の強制装置により、気液混相流となって、各中空糸膜を激しく揺らして洗浄を行う。

【①055】との場合でも、ヘッドタンク13に水頭圧を作用させているため、保護簡3内の気泡も出難く、各中型糸膜の京内に溜る効果があり、各中空糸膜の外面に付着した酸化鉄の微粒子を剥削させることができる。

【10056】本発明による第4の実施例は第3の実施例において洗浄水の代りに過酸化水素水溶液や硫酸水溶液等の薬品を注入して、強制循環するとともに、圧縮空気も気泡噴出ノズル12から連続供給して、気液復钼流を作り、各中空糸膜の外面に付着した酸化鉄の微粒子を溶解して剥離させる中空糸膜をジュール1の洗浄方法であ

【0057】本発明による第5の衰縮例を図12により説明する。本発明は第3の実施例および第4の実施例において洗浄水がる過器4の入口から処理水室6を通り、ヘッドタンク13に入り、ポンプ46に戻る強制循環管路49でポンプ46の入口に再付着防止フィルタ47を設けて、各中空糸膜モジュール1から除去した酸化鉄の微粒子を確促し、中空糸膜モジュール1に再付着防止を図る洗浄方法である。

Я

【① 058】上述した本発明の実施例2~5において共 10 通してスクラビング工程の前後にろ過水流出ノズル20に 図示しない圧縮空気流入管を接続して、圧縮空気を流入 してろ過水室7に存在するろ過水を各中空糸膜2の内側 から外側に逆流させる逆流を実施することもできる。

【1) () 5.9 】次に本発明の効果をより明確にするための 具体化例を説明する。

#### 具体例

内径 0.3mm、外径 0.4mm. 長さ 860mmの中空糸膜10,000 本を束ねた直径80mmの中空糸膜モジュール(ろ過総面積13m<sup>2</sup>) 1 本を実機大ろ過器において非結晶鉄を含む復水の実液テストを実施した。各中空糸膜の外側から内側へ通す外圧型として 2.6m<sup>2</sup> / 日でろ過した。本実液テストの結果、図13に示すようなろ過差圧挙動を示した。【9060】まず、最初の6サイクルでは従来の洗浄方法による気体および水の逆流による洗浄再生を行ったところ、3サイクル目でろ過札が上昇し始め、4サイクル、5サイクルでは急上昇し、6サイクル目では逆洗しても差圧が戻らず、遅転不能となった。

【0061】とれを本発明の中空糸勝ろ過寒器に中空糸 膜モジュールを装着して道洗洗浄したところ、約80%の 差圧回復率であった。この後、14サイクルまで続行した が、一度目詰まった中空糸勝モジュールであったため、 逆洗のサイクルは縮まったが逆洗による差圧回復は良好 であった。

【0062】なお、本発明に係る洗浄方法を新しい中空 糸膿を使用した場合でのる過差圧の挙動、つまり新膜の 回復状態の様子を図14に示す。衛軸はサイクル数で、縦 軸はろ過差圧(Kq/cm<sup>1</sup>)である。

【0063】図1から通水および洗浄サイクルは等インターバルで実施され、逆洗洗浄による差圧回復状態は良好であることが認められた。また、同一条件で実施した従来方法では図15に示すごとく、第3サイクルがろ過差圧が上昇し、第4サイクルでは逆洗洗浄による差圧回復も僅かとなり、差圧の急上昇を招き、適転不能となった。

#### [0064]

【発明の効果】本発明のる過滤置によれば、単なる気泡の振動または気体、水等の逆流では容易に剥離できないような中空糸膜の膜面に強固に付着した非結晶性の酸化鉄でも容易に剥離させるととができる。

50 【0065】また、本発明の洗浄方法によれば、還元剤

や散等の固形物を増加させるような薬剤を使用しなくと もる過差圧の回復ができ、原子力発電所のように洗浄排 液をさらに放射性廃棄物処理をしなければならないよう な場合には有効である。

【0066】一方、菜剤を使用しても支障のない産業分野では気液復相流による強制循環洗浄はより一層の効果が期待でき、中空糸膜る過鉄置の適用範囲の拡大が可能となる。

【① 0 6 7 】さらに、ろ過水を各々の中型糸膜の内側から遺流させる道流型気貯槽や空気流量設備を設ける必要 10がなく、復水処理のような大容量の浄化設備に導入した場合、経済的な効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る中空糸膜ろ過装置の一実施例を示す縦断面図。

【図2】図1におけるろ過中の中空糸膜の状態を拡大して示す部分断面図。

【図3】本発明の第2の実施例において、中空糸膜ろ過 装置の洗浄方法の工程1(ろ過停止)を示す概略的断面 図。

【図4】図3において、工程2(ドームドレン)を示す 截略的断面図。

【図5】図3において、工程3(洗浄水水張り)を示す 概略的断面図。

【図6】図3において、工程4(水抜き、処理水室下室 空気器り形成(負圧状態))を示す概略的断面図。

【図7】図3において、工程5(処理水室上室空気溜り 形成(空気圧縮))を示す概略的断面図。

【図8】図3において、工程6 (処理水室下室空気膨 \*

\* 張) を示す概略的断面図。

【図9】図3において、工程7(洗浄工程)を示す機略 的断面図。

10

【図10】図3において、工程8(汽浄排液水ドレン)を概略的に示す概略的断面図。

【図11】本発明の第3の実施例において、強制循環方式による洗浄方法のフローを示す鉄略的断面図。

【図12】本発明の第5の実施例において、強制循環管 路に再付着防止フィルタを設けた例を示す機略的断面 図。

【図13】本発明の具体例において、逆洗サイクルによるる過差圧の回復状態を示す波形図。

【図14】本発明に係る洗浄方法におけるろ過差圧の夢動を示す波形図。

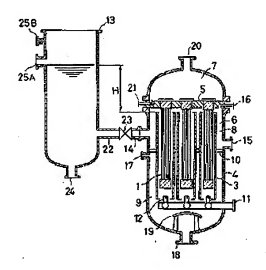
【図15】従来の中空糸鸌ろ過装置の渋浄方法における ろ過差圧回復状態を示す波形図。

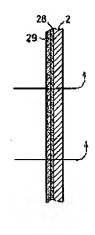
#### 【符号の説明】

1…中空糸膜をジュール、2…中空糸膜、3…保護筒、4…ろ過器、5…管板、6…処理水室、7…ろ過水室、

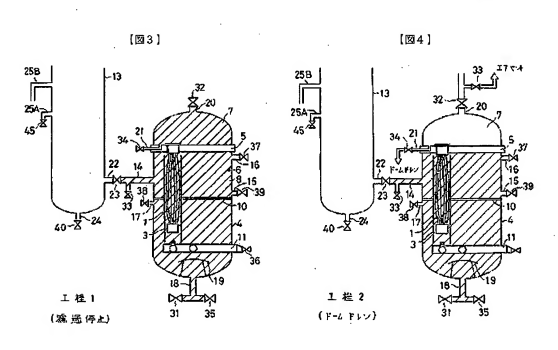
8…上窓、9…下窓、10…住切板、11…気泡分配管、12 …気泡質出ノズル、13…ヘッドタンク、14…ベント管 路、15…ドレンノズル、16、17…エアベントノズル、18 …処理水入口ノズル、19…バッフルブレート、20…ろ過 水流出ノズル、21…ろ過水ドレンノズル、22…ノズル、 23…直通弁、24…出口ノズル、25A、25B…オーバーフ ローノズル、28、29…酸化鉄付着層、31…処理水入口 弁、32…ろ過水出口弁、33~45…弁、46…ボンプ、47… 再付着防止フィルタ、48…処理水入口配管、49…強制循 環管路。

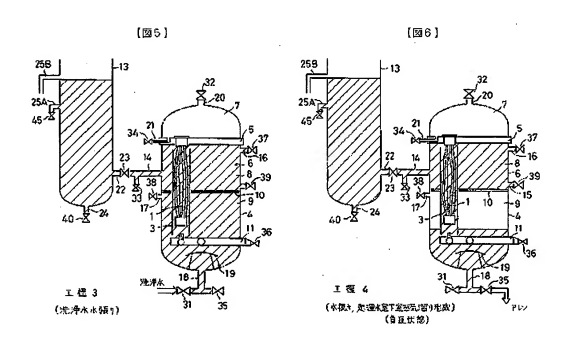
[2]



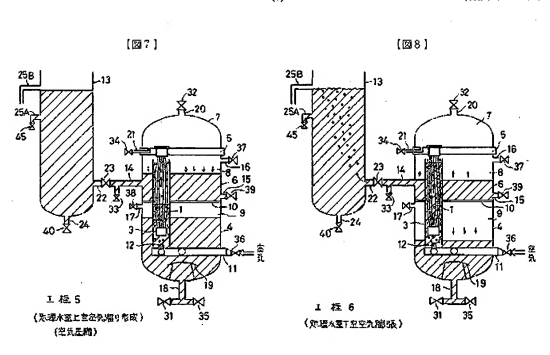


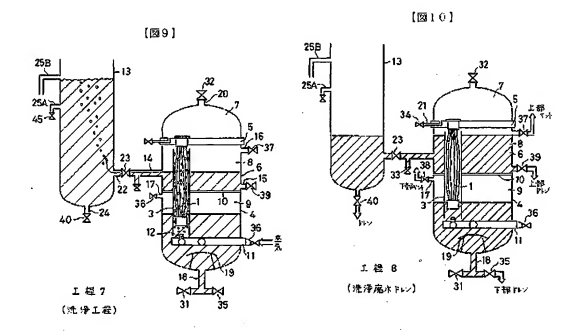


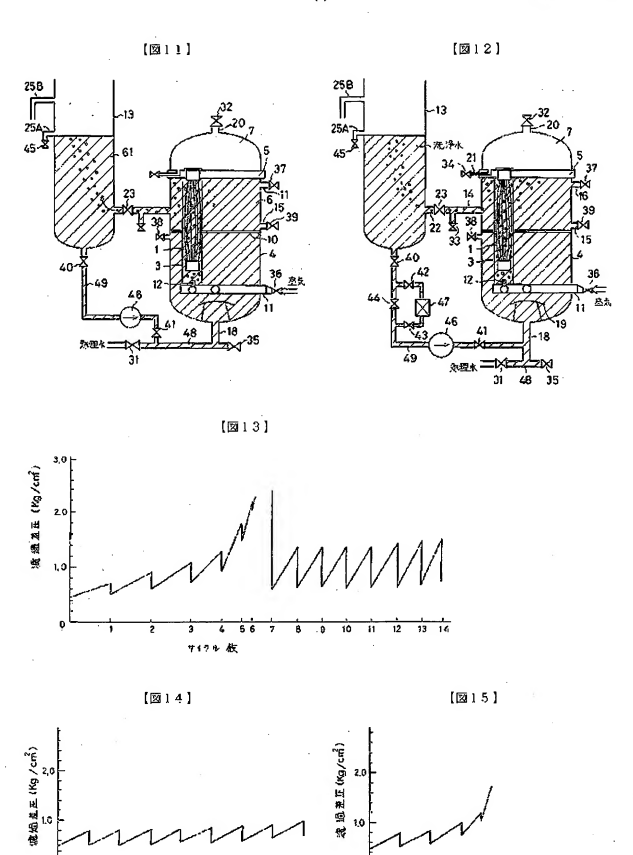




(8) 特別平7-77(







1.0

りイブル 数

すくクル 数

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
(DREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.